Index of Claims

App	licatio	n/Cont	rol No.
-----	---------	--------	---------

09/858,016

Examiner

Reexamination HIRSH ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Sharmila S. Gollamudi

1616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

Claim

4	Appeal
0	Objected

Date

										لـــا										L
-	Cla	im					Date					1	Cla	im				[ate	-
			_												\neg					Ī
	Final	Original	4/10/06										Final	Original						
	Ē	,iž	4/1										ίĒ	Oric						
		-																		L
		1	Ш											51						L
Ì		3_												52	<u> </u>					-
İ		3												53						L
		4												54	7					-
ı		5				_				_				55	V				_	L
1		9								<u> </u>				56	4				_	L
		4	\vdash		_					_				57	~				_	L
1		ø	_											58	_				_	L
		9	-							\vdash	_			59						H
ı		10	\vdash		_	_	\vdash		-		-			60 61						_
		11	\vdash											62					_	_
		13	\vdash	_	_	_				-				63	_					-
		14	_						-	-				64						
		15	\vdash				_		 	-	-			65						L
		16	\vdash	_	_									66	-					H
		17	Н	_			-			\vdash				67			—	\vdash	_	ŀ
		18	-			-	_			\vdash				68						-
		19	-			\vdash		\vdash	_		_			69				_		-
		20	\vdash		-	\vdash		_		\vdash				70						H
		21			_			H						71						r
		22			_	\vdash								72	_		_			۲
		23		_							П			73						r
		24					_							74						Γ
		25				Т	_	_						75						Γ
		26												76						Γ
		27							Г					77						Γ
		28												78						
		29												79					,	
		30												80						
		31												81						L
		32												82						
		33	J			_								83						L
		34	V					_	_					84				_		L
		35	1								<u> </u>			85						L
		36	Į			<u>L</u> .		_	L					86		_				L
	ļ	37	J			_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ				87				_		L
		38	Ţ	_		_		<u> </u>		<u> </u>				88						L
		39	$J_{/}$				_	<u> </u>			_			89	Ш		_			L
		40	V	_			L	┝	_	<u> </u>	<u> </u>			90			H		_	Ļ
		41	4	-	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	 	 			91	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	H
	\vdash	42 43	J				-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			92 93	H		├			H
	 -	44	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	_					94	\vdash		<u> </u>	-	-	H
	 	45	7	H			\vdash							95	-		├	├	\vdash	H
	 	45	1	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			96	H	H	<u> </u>	 	<u> </u>	H
		47	7	H	\vdash	_	\vdash	-		 	-			97	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	H
		48	7	Ь—	<u> </u>	 	 	_	\vdash	\vdash	\vdash			98		\vdash	\vdash	 	-	H
	 	49	j	-			H	\vdash		 	 			99	_	\vdash	 	 	\vdash	H
		50	J			-		_	\vdash	Ι-	 	i		100	-	\vdash		\vdash	\vdash	H
- 1				Ц_					_											1_

E E	Claim			_			Jak			_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original						:			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									\neg
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101	\vdash		-				—		
104		102		-	-					-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		103	_	_	_		_		_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		105			<u> </u>						
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149		l 106			1						ŀ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		_	_	_					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	_	_		Г	_		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-	╁─	-		\vdash	\vdash	_	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		⊢	\vdash	-	Н	-		\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	⊢	\vdash	-				H	\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_	_	<u> </u>				\perp	\sqcup	Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115		$ldsymbol{ld}}}}}}$	匚	Ш	<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		Г							
126		120									
126		121		_	┪	_		_			
126		122	\vdash	_	一	_	-		 	-	
126		123		_	 	-		 	H	H	
126	\vdash	124	_	┝	┈	-		-	-	 	\vdash
126	\vdash	125	H			H	-	-	-	-	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	-	-	\vdash			┢		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	-	-	\vdash			H		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	-	-	<u> </u>				\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		├	┢	<u> </u>	 		 		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	120	\vdash		-	┢			-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130	-	_	-	\vdash		_	 	H	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	131	-	_	├				 	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	132	_	<u> </u>	⊢	_	-	<u> </u>		 	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	134	ļ	_	_	<u> </u>	ļ	 	 	<u> </u>	\perp
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		i 136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.		Ш
142		140	L		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
143	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
144	L	142		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
145 146 147 148 149 149		143	<u>_</u>	<u> </u>	\vdash	$oxed{oxed}$		<u> </u>		_	Щ
146 147 148 149			_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_		_	<u>_</u>	Ш
147 148 149	<u></u>		<u>L</u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
148	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	Ш
149			<u></u>		丄		<u> </u>	L_	_		\square
	<u></u>	148			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	Ш
150				<u></u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
	L	150				<u> </u>			1	<u> </u>	Ш